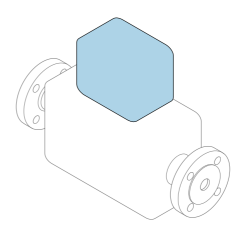
# 简明操作指南 Proline 500 (数字) 变送器

科里奧利质量流量计(变送器部分) PROFINET + Ethernet-APL 通信

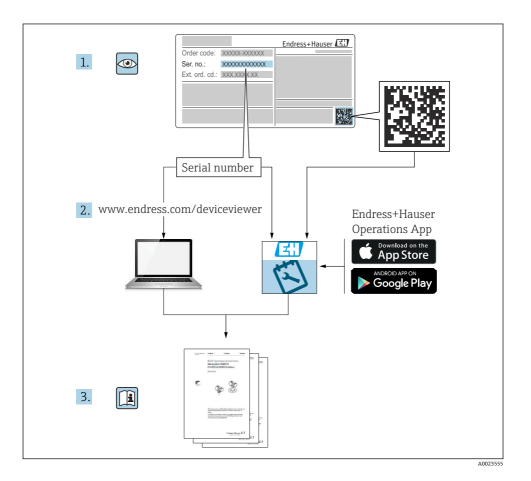


本文档为《简明操作指南》,**不能**替代设备随箱包装中的《操作手册》。设备的《简明操作指南》由两部分组成:

**变送器的《简明操作指南》(第二部分)** 包含变送器信息。

传感器的《简明操作指南》 (第一部分) → 월 3





## 流量计的《简明操作指南》

仪表由一台变送器和一个传感器组成。

流量计的《简明操作指南》包含《传感器简明操作指南》和《变送器简明操作指南》,分别介绍了变送器和传感器调试操作:

- 《传感器简明操作指南》 (第一部分)
- ■《变送器简明操作指南》 (第二部分)

需要同时参照上述两本《简明操作指南》进行流量计调试,它们配套使用,互为补充:

#### 《传感器简明操作指南》 (第一部分)

传感器的《简明操作指南》适用于负责安装测量设备的专业人员。

- 到货验收和产品标识
- 储存和运输
- 安装步骤

#### 《变送器简明操作指南》 (第二部分)

变送器的《简明操作指南》适用于负责对测量设备进行调试、配置和参数设置(直至第一个测量值)的专业人员。

- 产品描述
- 安装步骤
- 电气连接
- 操作方式
- 系统集成
- 调试
- 诊断信息

## 其他设备文档

🚹 本文档为《变送器简明操作指南》(第二部分)。

《传感器简明操作指南》 (第一部分) 的获取方式:

- 网址: www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App

详细设备信息参见《操作手册》和其他文档资料:

- Mtl: www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App

# 目录

<b>1</b> 1.1	<b>文档信息</b> 信息图标	
2	安全指南	7
2.1	人员要求	7
2.2	指定用途	. 7
2.3	工作场所安全	. 7
2.4	操作安全	. 8
2.5	产品安全	
2.6	IT 安全	
2.7	设备的 IT 安全	. 8
3	产品描述	. 9
4	安装	10
4.1	安装传感器	
4.2	安装 Proline 500 (数字) 变送器外壳	10
4.3	变送器的安装后检查	
5	电气连接	12
ر 5.1	电气安全	12
5.2	接线要求	12
5.3	连接测量仪表	
5.4	硬件设置	
5.5	确保电势平衡	23
5.6	确保防护等级	
5.7	连接后检查	24
6	操作方式	25
6.1	操作方式概述	
6.2	操作菜单的结构和功能	
6.3	通过现场显示单元访问操作菜单	
6.4	通过调试软件访问操作菜单	
6.5	通过网页服务器访问操作菜单	30
7	系统集成	30
8	调试	31
8.1	安装检查和功能检查	
8.2	设置显示语言	
8.3	设置测量设备	
8.4	写保护设置,防止未经授权的访问	
۵	冷断信自	22

# 1 文档信息

## 1.1 信息图标

#### 1.1.1 安全图标

#### ▲危险

危险状况警示图标。若未能避免这种状况,会导致人员严重或致命伤害。

#### ▲ 警告

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员严重或致命伤害。

#### ▲ 小心

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员轻微或中等伤害。

#### 注意

潜在财产损坏警示图标。若未能避免这种状况,可能导致产品损坏或附近的物品损坏。

#### 1.1.2 特定信息图标

图标	说明	图标	说明
<b>~</b>	<b>允许</b> 允许的操作、过程或动作。	<b>✓ ✓</b>	<b>推荐</b> 推荐的操作、过程或动作。
×	<b>禁止</b> 禁止的操作、过程或动作。	i	<b>提示</b> 附加信息。
	参考文档	A	参考页面
	参考图		操作步骤
L.	操作结果	<b></b>	外观检查

#### 1.1.3 电气图标

图标	说明	图标	说明
	直流电	~	交流电
≂	直流电和交流电	<u>+</u>	<b>接地连接</b> 操作员默认此接地端已经通过接地系 统可靠接地。

图标	说明
	等电势连接端 (PE: 保护性接地端) 建立任何其他连接之前,必须确保接地端子已经可靠接地。
	设备内外部均有接地端: <ul><li>内部接地端:等电势连接端已连接至电源。</li><li>外部接地端:设备已连接至工厂接地系统。</li></ul>

## 1.1.4 通信图标

图标	说明	图标	说明
<u></u>	LED 指示灯 发光二极管亮起。 LED 指示灯 发光二极管闪烁。		LED 指示灯 发光二极管熄灭。
			无线局域网(WLAN) 无线局域网通信。

## 1.1.5 工具图标

图标	说明	图标	说明
	梅花螺丝刀		一字螺丝刀
06	十字螺丝刀	06	内六角扳手
Ø	开口扳手		

## 1.1.6 图中的图标

图标	说明	图标	说明
1, 2, 3	部件号	1, 2, 3	操作步骤
A, B, C	视图	A-A、B-B、C-C	章节
EX	危险区	×	安全区 (非危险区)
≋➡	流向		

## 2 安全指南

## 2.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求:

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质。
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权。
- ▶ 熟悉联邦/国家法规。
- ▶ 开始操作前,专业人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档和证书中(取决于实际应用)的各项规定。
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求。

## 2.2 指定用途

## 应用和介质

本文档中介绍的测量设备仅可用于液体的流量测量。

为了保证测量仪表能够始终正常工作:

- ▶ 仅当完全符合铭牌参数要求,且满足《操作手册》和补充文档资料中列举的常规要求时,才允许使用测量仪表。
- ▶ 仅当接液部件材质能够耐受被测介质腐蚀时,才允许使用测量仪表。
- ▶ 始终在指定压力和温度范围内使用。
- ▶ 始终在指定环境温度范围内使用。
- ▶ 始终采取测量仪表防腐保护措施。

#### 使用错误

非指定用途危及安全。使用不当或用于非指定用途导致的设备损坏,制造商不承担任何责任。

## ▲ 警告

#### 腐蚀性或磨损性流体和环境条件可能导致测量管破裂!

- ▶ 核实过程流体与传感器材料的兼容性。
- ▶ 确保所有过程接液部件材料均具有足够高的耐腐蚀性。
- ▶ 始终在指定压力和温度范围内使用。

## 注意

#### 核实临界工况:

▶ 测量特殊流体和清洗液时,Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材料的耐腐蚀性。但是,过程中温度、浓度或物位的轻微变化可能会改变材料的耐腐蚀性。因此,Endress+Hauser 对此不做任何担保和承担任何责任。

## 2.3 工作场所安全

使用设备时:

▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

## 2.4 操作安全

设备损坏!

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 运营方有责任确保设备无故障运行。

## 2.5 产品安全

测量设备基于工程实践经验设计,符合最严格的安全要求。通过出厂测试,可以安全使用。设备满足常规安全标准和法规要求。此外,还符合设备 EU 符合性声明中的 EU 准则要求。制造商通过粘贴 CE 标志确认设备满足此要求。

## 2.6 IT 安全

我们提供的质保服务仅在根据《操作手册》安装和使用产品时有效。产品配备安全防护机制,用于防止意外改动。

操作员必须根据相关安全标准执行IT安全措施,为产品和相关数据传输提供额外的防护。

## 2.7 设备的 IT 安全

设备配备多项专有功能,能够为操作员提供有效防护。上述功能由用户自行设置,正确设置后能够实现更高操作安全性。



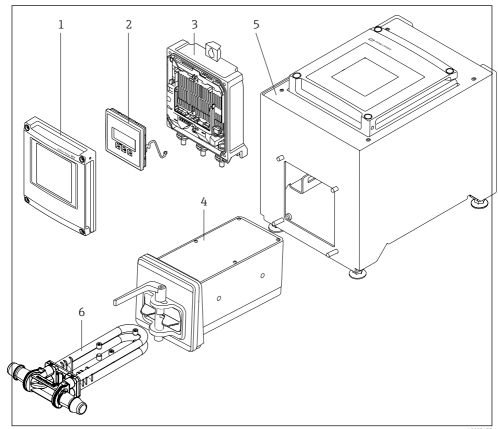
仪表IT安全性的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

## 2.7.1 通过服务接口 (CDI-RJ45) 访问

设备可以通过服务接口 (CDI-RJ45) 接入网络。设备类功能参数保证设备在网络中安全工作。

建议遵守国家和国际安全委员会规定的相关工业标准和准则,例如 IEC/ISA62443 或 IEEE。这包括组织安全措施(例如设置访问权限)和技术安全措施(例如网络分区)。

#### 产品描述 3



A0053177

#### 図 1 仪表的主要组成部件

- 1 电子腔盖
- 显示单元
- 3 变送器外壳
- 传感器,内置智能传感器电子模块 (ISEM)
- 5 台面安装仪表, 带一体型变送器
- 一次性测量管



产品描述的详细信息参见设备的《操作手册》→ 🖺 3

# 4 安装

## 4.1 安装传感器

**□** 传感器的详细安装信息请参考传感器的《简明操作指南》 → 🖺 3

#### 

## ▲ 小心

#### 环境温度过高!

存在电子部件过热和外壳变形的危险。

▶ 禁止超过最高允许环境温度。

## ▲ 小心

#### 用力过大会损坏外壳!

▶ 避免出现过高机械应力。

#### 4.2.1 墙装

所需工具:

电钻, 带Ø6.0 mm 钻头

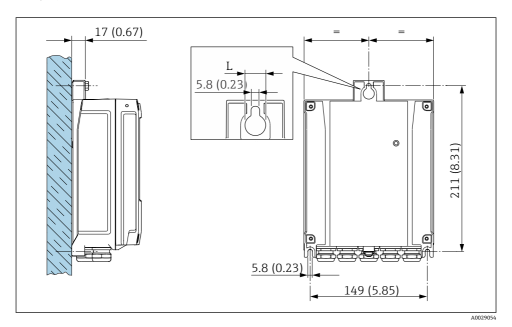


图 2 单位: mm (in)

L 取决于订购选项"变送器外壳"

订购选项"变送器外壳"

选型代号 A, 铝, 带涂层: L = 14 mm (0.55 in)

# 4.3 变送器的安装后检查

完成下列操作后,必须始终执行安装后检查: 安装变送器外壳:

墙装

测量仪表是否完好无损 (外观检查) ?	
立柱安装: 固定螺丝是否以正确的紧固扭矩拧紧?	
墙装: 固定螺丝是否均已牢固拧紧?	

## 5 电气连接

## ▲ 警告

部件带电! 电气连接错误会引发电击危险。

- ▶ 安装断路装置(专用开关或断路保护器),保证便捷断开设备电源。
- ▶ 除设备保险丝外,还应在设备安装位置安装过电流保护单元(不超过 10 A)。

## 5.1 电气安全

遵守适用国家法规。

## 5.2 接线要求

#### 5.2.1 所需工具

- 电缆入口: 使用合适的工具
- 剥线钳
- 使用线芯电缆时: 卡扣钳, 用于操作线芯末端的线鼻子
- 拆除接线端子中的电缆线芯: 一字螺丝刀 (≤3 mm (0.12 in))

#### 5.2.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

#### 外部接地端的保护性接地电缆

导线横截面积 < 2.1 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

使用线鼻子可以连接更大横截面积的导线。

接地阻抗不超过 2 Ω。

#### 允许温度范围

- 必须遵守安装点所在国家的安装指南要求。
- 电缆必须能够耐受可能出现的最低和最高温度。

#### 供电电缆 (包括内部接地端连接导线)

使用标准安装电缆即可。

#### 电缆直径

- 缆塞(标准供货件):
  - M20×1.5, 安装Ø6...12 mm (0.24...0.47 in)电缆
- 压簧式接线端子: 适用线芯电缆和带线鼻子的线芯电缆。 导线横截面积 0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 12 AWG)。

#### 信号电缆

#### PROFINET + Ethernet-APL

APL 层参考电缆类型为 A 类现场总线电缆、MAU 1 类电缆和 3 类电缆 (符合 IEC 61158-2 标准规定)。电缆符合 IEC TS 60079-47 标准规定的本质安全应用要求,也适用于非本质安全应用。

详细信息参见 Ethernet-APL 工程指南(https://www.ethernet-apl.org)。

#### 0/4...20 mA 电流输出

使用标准安装电缆即可

#### 脉冲/频率/开关量输出

使用标准安装电缆即可

#### 继电器输出

使用标准安装电缆即可。

#### 0/4...20 mA 电流输入

使用标准安装电缆即可

#### 状态输入

使用标准安装电缆即可

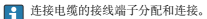
#### 5.2.3 接线端子分配

#### 变送器: 电源、输入/输出

输入和输出的接线端子分配与仪表的订购型号相关。接线腔盖板上带仪表接线端子分配的粘贴标签。

#### 变送器和传感器接线盒: 连接电缆

使用连接电缆连接分开安装的传感器和变送器。使用电缆连接传感器接线盒和变送器外壳。



#### 5.2.4 /SPE 设备插头的针脚分配

	针脚	分配	编码	插头/插座
$3 \longrightarrow 4$	1	APL 信号 -	Α	插座
	2	APL 信号 +		
$2 \longrightarrow 1$	3	屏蔽电缆 1		
	4	未使用		
	金属插头	电缆屏蔽层		
	外壳			
	1 如使用屏蔽电缆			

#### 5.2.5 准备测量设备

操作步骤如下:

- 1. 安装变送器和传感器。
- 2. 传感器接线盒:连接连接电缆。
- 3. 变送器: 连接连接电缆。
- 4. 变送器: 连接信号电缆和供电电缆。

## 注意

#### 外壳未充分密封!

测量仪表的操作可靠性受影响。

- ▶ 使用满足防护等级要求的合适缆塞。
- 1. 安装有堵头时, 拆下堵头。
- 2. 仪表包装内未提供缆塞: 准备合适的连接电缆配套缆塞。
- 仪表包装内提供缆塞:
   注意连接电缆的要求→ 
   <sup>1</sup> 12。

## 5.3 连接测量仪表

## 注意

#### 接线错误会影响电气安全!

- ▶ 只有经适当培训的专业人员才能执行电气连接作业。
- ▶ 遵守适用联邦/国家安装准则和法规。
- ▶ 遵守当地工作场所安全法规。
- ▶ 进行其他电缆连接前,始终确保已连接保护性接地电缆⑤。

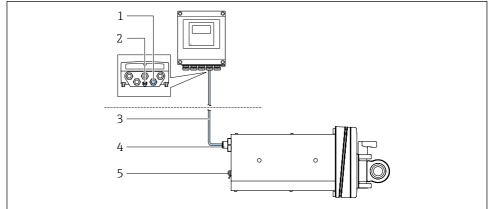
#### 5.3.1 安装连接电缆

## ▲ 警告

#### 存在电子部件损坏的风险!

- ▶ 传感器和变送器等电势连接。
- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。

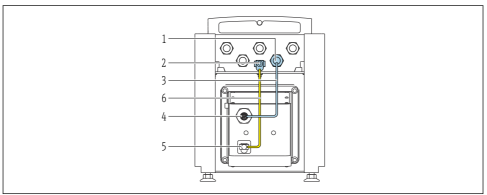
#### 连接连接电缆: Proline 500 (数字)



A0053068

#### 图 3 订购选项"设备型号",选型代号 NA"前面板安装"

- 1 M12 插座, 用于将连接电缆安装到变送器外壳
- 2 接线端子: 连接等电势线 (PE)
- 3 连接电缆. 带 M12 插头和 M12 插座
- 4 M12 插头,用于将连接电缆安装到传感器
- 5 接线端子: 连接等电势线 (PE)



A0053744

## 图 4 订购选项"设备型号",选型代号 NE"台面安装"

- 1 M12 插座,用于将连接电缆安装到变送器外壳
- 2 接线端子: 连接等电势线 (PE)
- 3 连接电缆, 带 M12 插头和 M12 插座
- 4 M12 插头,用于将连接电缆安装到传感器
- 5 接线端子: 连接等电势线 (PE)
- 6 固定连接的等电势线 (PE)

## 针脚分配和设备插头

连接变送器端

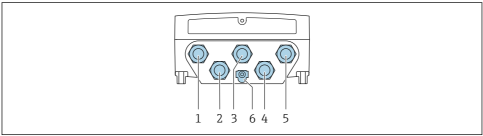
1	针脚	颜色 <sup>1)</sup>		分配	连接接线端 子
	1	棕色	+	中海	61
	2	白色	-	电源	62
4 + 2	3	蓝色	В	ICPM TACK	63
	4	黑色	Α	ISEM 通信	64
	5	-		-	-
3		编码		插头/插座	
A0053073		Α		插座	

#### 1) 连接电缆的线芯颜色 连接传感器端

2	针脚	颜色 1)		分配
	1	棕色	+	电源
	2	白色	-	电源
2 0 0 0 1	3	蓝色	В	ICEM 语序
	4	黑色	Α	ISEM 通信
	5	_		-
		编码		插头/插座
4		A		插头

#### 1) 连接电缆的线芯颜色

## 5.3.2 连接变送器

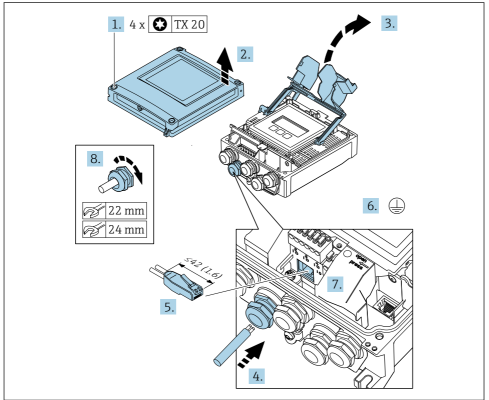


A0028200

- 1 接线端子: 连接电源
- 2 接线端子: 连接传输信号、输入/输出
- 3 接线端子:连接传输信号、输入/输出
- 4 接线端子: 连接传感器和变送器间的连接电缆
- 5 接线端子: 连接传输信号、输入/输出; 可选: 连接外接 WLAN 天线
- 6 保护性接地端 (PE)

計 除了通过和可用输入/输出连接设备,还可选其他连接方式:通过服务接口(CDI-RJ45)集成至网络中→ 🖺 20。

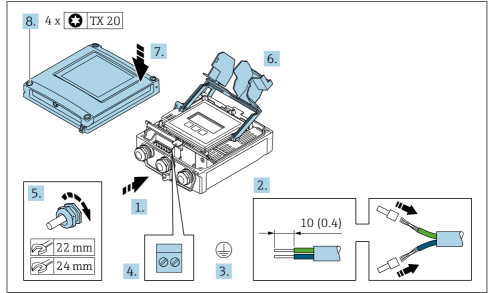
## 连接插头



A0033987

- 1. 拧松外壳盖上的四颗固定螺丝。
- 2. 打开外壳盖。
- 3. 打开接线腔盖。
- 4. 将电缆插入至电缆入口中。为确保牢固密封,禁止拆除电缆入口上的密封圈。
- 5. 去除电缆及电缆末端的外保护层,并连接至 RJ45 连接头。
- 6. 连接保护性接地端。
- 7. 安装 RJ45 插头。
- 8. 拧紧缆塞。
  - → 完成接线操作。

#### 连接电源和附加输入/输出



A0033831

- 1. 将电缆插入至电缆入口中。为确保牢固密封,禁止拆除电缆入口上的密封圈。
- 2. 去除电缆及电缆末端的外保护层。使用线芯电缆时,将电缆末端固定安装在线鼻子中。
- 3. 连接保护性接地端。
- 4. 参照接线端子分配接线。
  - **՝ 信号电缆的接线端子分配:** 接线腔盖上的粘贴标签标识有设备接线端子分配。 **电源的接线端子分配:** 参见接线腔盖板上的粘贴标签或→ **□** 13。
- 5. 拧紧缆塞。
  - → 完成接线操作。
- 6. 关闭接线腔盖板。
- 7. 关闭外壳盖。

## ▲ 警告

未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

- ▶ 无需使用任何润滑油, 拧上螺丝。
- 8. 拧紧外壳盖上的四颗固定螺丝。

#### 5.3.3 将变送器集成在网络中

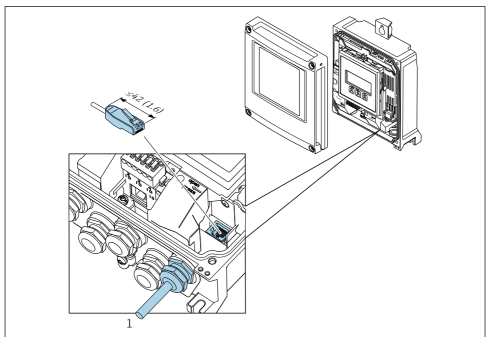
本章节仅介绍了在网络中进行设备集成的基本操作。

#### 通过服务接口集成

通过服务接口(CDI-RI45)进行设备集成。

连接时请注意以下几点:

- 推荐电缆: CAT5e、CAT6 或 CAT7, 带屏蔽连接头 (例如 YAMAICHI 品牌电缆, 型号 Y-ConProfixPlug63 / 订货号: 82-006660)
- 最大电缆绝缘层厚度: 6 mm ■ 带抗弯曲保护的插头长度: 42 mm ■ 弯曲半径: 5 倍电缆绝缘层厚度



A0033832

#### 1 服务接口 (CDI-RJ45)

订购选项"附件",选型代号 NB: "RJ45 M12 转接头(服务接口)" 转接头连接服务接口(CDI-RJ45)和电缆入口上的 M12 插头。因此,无需打开设备即可通过 M12 插头连接服务接口。

## 5.4 硬件设置

## 5.4.1 设置设备名称

通过位号名可以快速识别工厂中的测量点。位号名对应设备名称。使用 DIP 开关或通过自动化系统可以更改工厂中已设置的设备名称。

设备名称示例 (出厂设置): EH-Promass500-XXXX

ЕН	Endress+Hauser
Promass	仪表系列名称
500	变送器
XXXX	设备序列号

查询当前设备名称:设置→站名。

#### 使用 DIP 开关设置设备名称

使用 DIP 开关 1...8 设置设备名称的后半部分。地址范围为 1...254 (出厂设置:设备序列号)

#### DIP 开关概览

DIP 开关	位	说明
1	128	
2	64	
3	32	
4	16	设备名称的可设置部分
5	8	汉哲·石柳时可以且即分
6	4	
7	2	
8	1	

实例:设置设备名称 EH-PROMASS500-065

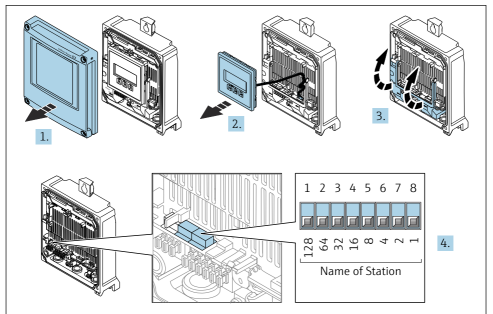
DIP 开关	ON/OFF	位	设备名称
1	OFF	_	
2	ON	64	
37	OFF	-	
8	ON	1	
	设备序列号:	065	EH-PROMASS500-065

#### 设置设备名称

打开变送器外壳时存在电击风险。

- ▶ 打开变送器外壳之前:
- ▶ 切断设备电源。
- 大大人的 ID Abb

】缺省 IP 地址可能**无法**使用。



A0034497

▶ 使用 I/O 电子模块上的相应 DIP 开关设置设备名称。

## 通过自动化系统设置设备名称

DIP 开关 1...8 必须全部拨至 **OFF** (出厂设置) 或 **ON**,才能通过自动化系统设置设备名称。通过自动化系统可以更改整个设备名称(站名)。

- 出厂时,设备名称中包含序列号,将不再保存。无法通过序列号复位设备名称的出厂设置。设备名称中的序列号部分用"0"替代。
  - 通过自动化系统设置设备名称时: 用小写字母命名设备。

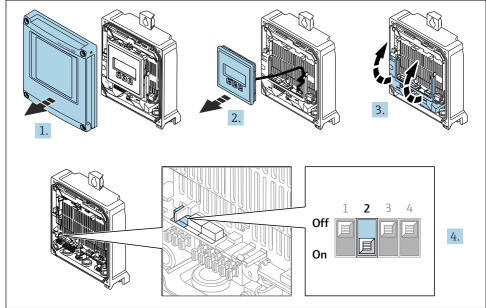
## 5.4.2 启用缺省 IP 地址

通过 DIP 开关选择使用缺省 IP 地址 192.168.1.212。

#### 通过 DIP 开关启用缺省 IP 地址

打开变送器外壳时存在电击风险。

- ▶ 打开变送器外壳之前:
- ▶ 切断设备电源。



A0034500

▶ 将 I/O 电子模块上的 DIP 开关 2 从 OFF 拨至 ON。

## 5.5 确保电势平衡

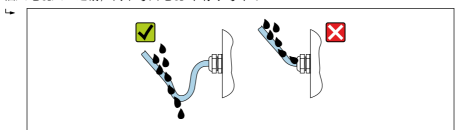
## 5.6 确保防护等级

测量仪表始终符合 IP66/67, Type 4X 防护等级要求。

完成电气连接后执行下列检查,确保满足 IP66/67, Type 4X 防护等级:

- 1. 检查外壳密封圈,确保洁净,且正确安装到位。
- 2. 保证密封圈干燥、洁净;如需要,更换密封圈。
- 3. 拧紧外壳上的所有螺丝,关闭螺纹外壳盖。
- 4. 拧紧缆塞。

5. 确保水汽不会通过电缆人口进入仪表内部: 插入电缆入口之前,向下弯曲电缆("存水弯")。



A0020276

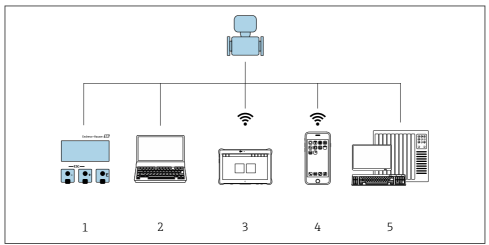
6. 仪表不使用时,随箱提供的缆塞无法确保外壳防护等级。因此,必须使用满足外壳保护等级的堵头替换它们。

## 5.7 连接后检查

电缆或设备是否完好无损 (外观检查) ?	
是否正确建立保护性接地?	
所用电缆是否符合要求?	
安装就位的电缆是否完全不受外力的影响?	
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封?电缆是否呈向下弯曲状(引导水向下流)→ 🖺 23?	
接线端子分配是否正确?	
是否已使用堵头密封未使用的电缆入口,是否已使用专用堵头替代运输防护堵头?	

# 6 操作方式

# 6.1 操作方式概述

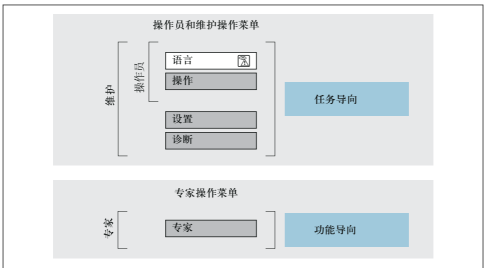


A0046226

- 1 通过显示单元进行现场操作
- 2 计算机,安装有网页浏览器或调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare、SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 移动手操器
- 5 自动化系统 (例如 PLC)

## 6.2 操作菜单的结构和功能

## 6.2.1 操作菜单结构

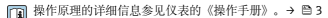


A0014058-ZH

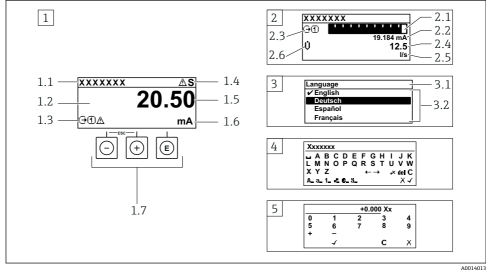
#### 図 5 操作菜单的结构示意图

## 6.2.2 操作原理

操作菜单的各个部分均针对特定用户角色 (例如操作员、维护等)。针对设备生命周期内的典型任务设计每个用户用色。



#### 6.3 通过现场显示单元访问操作菜单



- 测量值显示界面: 1个数值(最大值) (图例) 1
- 1.1 仪表位号
- 1.2 测量值显示区 (四行)
- 1.3 测量值说明图标:测量值类型、测量通道号、诊断响应图标
- 1.4 状态区
- 1.5 测量值
- 1.6 测量值单位
- 1.7 操作部件
- 测量值显示界面: 1个棒图+1个数值(图例)
- 2.1 测量值1的棒图显示
- 2.2 测量值 1. 带单位
- 2.3 测量值1说明图标:测量值类型、测量通道号
- 2.4 测量值 2
- 2.5 测量值 2 的单位
- 2.6 测量值 2 说明图标:测量值类型、测量通道号
- 菜单视图:参数选择列表
- 3.1 菜单路径和状态区
- 3.2 菜单显示区: ✔表示当前选定参数值
- 编辑视图: 文本编辑器, 带输入符
- 编辑视图: 数字编辑器. 带输入符

## 6.3.1 操作显示界面

测量值图标说明	状态区		
<ul> <li>取决于仪表型号,例如:</li> <li>□ U: 体积流量</li> <li>□ E: 厥量流量</li> <li>□ C: 密度</li> <li>□ G: 电导率</li> <li>□ &amp;: 濕积量</li> <li>□ E: 聚积量</li> <li>□ (): 输出</li> <li>□ ①: (): (): ()</li> <li>□ (): (): ()</li> <li>□ (): (): (): ()</li> <li>□ (): (): (): ()</li> <li>□ (): (): (): (): ()</li> <li>□ (): (): (): (): ()</li> <li>□ (): (): (): (): (): ()</li> <li>□ (): (): (): (): (): (): (): ()</li> <li>□ (): (): (): (): (): (): (): (): (): ():</li></ul>	右上方的操作显示状态区中显示下列图标:  ■ 状态信号  ■ F: 故障  ■ C: 功能检查  ■ S: 超出规格参数  ■ M: 需要维护  ■ 诊断响应  ■ ❖: 报警  ■ Δ: 警告  ■ ඛ: 锁定(硬件锁定)  ■ ⇔: 允许通过远程操作通信。		

- 1) 仅当同类测量变量 (累积量、输出等) 出现在多个测量通道中时,显示测量通道号。
- 2) 显示测量值相关诊断事件对应的诊断响应。

## 6.3.2 菜单视图

状态区	显示区
显示在右上角菜单视图的状态区中: <ul><li>在子菜单中</li><li>直接输入参数访问密码 (例如: 0022-1)</li><li>发生诊断事件时,显示诊断响应和状态信号</li></ul> <li>在设置向导中 发生诊断事件时,显示诊断响应和状态信号</li>	<ul> <li>菜单图标</li> <li>炒: 操作</li> <li>户: 设置</li> <li>Q: 诊断</li> <li>★: 专家</li> <li>&gt;: 子菜单</li> <li>公: 设置向导</li> <li>②: 设置向导中的参数</li> <li>図: 参数被锁定</li> </ul>

## 6.3.3 编辑界面

文本编辑器		文本校正图标(※℃↔)		
<b>✓</b>	确认选择。	C	清除所有输入。	
X	不更改, 放弃输入。	→	输入位置右移一位。	
C	清除所有输入。	€	输入位置左移一位。	
(×C+→	切换至选择修正工具。	æ	删除输入位置左侧的一个字符。	
Aa1@	切换 ■ 大/小写字母切换 ■ 输入数字 ■ 输入特殊字符			

数字编辑器			
<b>一</b> 确认选择。	★ 输入位置左移一位。		
× 不更改,放弃输入。	· 在光标位置处插入小数点。		
一 在光标位置处插入减号。	<b>C</b> 清除所有输入。		

## 6.3.4 操作部件

操作按键	说明
	减号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向上移动 在设置向导中 进入上一参数 在文本编辑器和数字编辑器中 左移一个位置。
<b>(+)</b>	加号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向下移动 在设置向导中 进入下一参数 在文本编辑器和数字编辑器中 右移一个位置。
Ē	回车键 在操作显示界面中 快速按下按键, 打开操作菜单。 在菜单、子菜单中 中快速按下按键: 打开所选菜单、子菜单或参数。 启动设置向导。 如果已经打开帮助菜单, 关闭参数帮助信息。 按下参数按键, 并保持 2 s: 如需要, 打开功能参数的帮助信息。 在设置向导中 打开参数编辑界面并确认参数值 在文本编辑器和数字编辑器中 中快速按下按键, 确认选择。 事 按下按键, 并保持 2 s, 确认输入。

操作按键	说明			
	退出组合键 (同时按下)			
<u></u> ++	在菜单、子菜单中 中快速按下按键: 以出当前菜单,进入上一级菜单。 如果已经打开帮助菜单,关闭参数帮助信息。 按下按键,并保持2s,返回操作显示(主界面)。			
	在设置向导中 退出设置向导,进入上一级菜单			
	在文本编辑器和数字编辑器中 退出编辑界面,不应用修改。			
	减号/回车组合键(同时按下按键,并保持一段时间)			
-+E	■ 键盘锁定: 按下按键,并保持3s,关闭键盘锁。 ■ 键盘未锁定: 按下按键,并保持3s,打开文本菜单,提供开启键盘锁选项。			

#### 6.3.5 详细信息



以下主题的详细信息:

- 查询帮助文本
- 用户角色及其访问权限
- 通过访问密码关闭写保护
- 开启和关闭键盘锁

设备的《操作手册》→ 圖3

#### 通过调试软件访问操作菜单 6.4



通过 FieldCare 和 DeviceCare 访问操作菜单的详细信息参见设备的《操作手册》 → 🖺 3

#### 通过网页服务器访问操作菜单 6.5



可以通过网页服务器访问操作菜单。参见设备的《操作手册》。→ 월3

#### 系统集成 7



系统集成的详细信息参见设备的《操作手册》→ 월3

## 8 调试

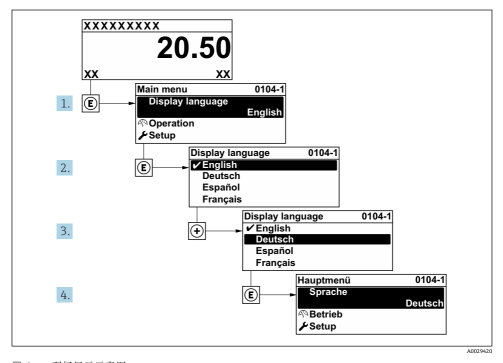
## 8.1 安装检查和功能检查

调试设备之前:

- ▶ 确保已成功完成安装后检查和连接后检查。
- "安装后检查"的检查列表 → 🖺 11
- "连接后检查"的检查列表 → 🖺 24

## 8.2 设置显示语言

工厂设置: 英文或订购的当地语言



❷ 6 现场显示示意图

## 8.3 设置测量设备

**设置** 菜单及其子菜单和设置向导用于快速调试测量设备。包含所有设置参数,例如测量参数或通信参数。

📭 子菜单及菜单参数数量与设备具体型号相关。显示选项与订货号相关。

实例: 子菜单、设置向导	说明
System units	设置所有测量值的单位
Medium selection	确定介质
Display	设置现场显示单元的显示格式
Low flow cut off	设置小流量切除
Partially filled pipe detection	设置非满管检测功能或空管检测功能
Advanced setup	其他设置参数:     过程变量计算值     传感器调节     累加量     显示     WLAN 设置     数据备份     管理

## 8.4 写保护设置, 防止未经授权的访问

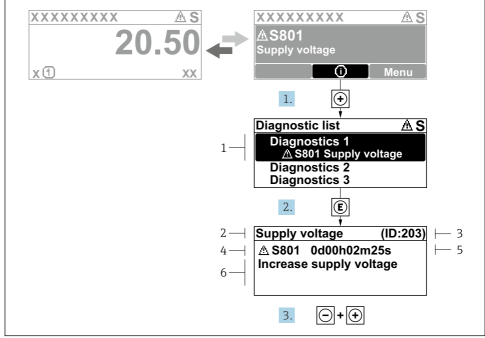
写保护设置保护测量仪表设置, 防止意外修改:

- 通过访问密码设置参数写保护
- 通过按键锁定设置现场操作的写保护
- 通过写保护开关设置测量仪表的写保护

防止未经授权访问设备设置的详细信息,请参见《操作手册》。→ 圖 3

# 9 诊断信息

测量仪表的自监测系统能够进行故障检测,交替显示诊断信息和操作信息。可以在诊断信息中查看补救措施,包含重要故障信息。



A0029431-ZH

#### ❷ 7 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 简要说明
- 3 服务 ID
- 4 诊断响应及诊断代码
- 5 错误时的工作时间
- 6 补救措施
- 1. 诊断信息的处置方法: 按下迅键(①图标)。
  - ▶ 诊断列表 子菜单打开。
- 2. 使用田或曰键选择所需诊断事件,然后按下囯键。
  - → 打开补救措施信息。
- 3. 同时按下 回键 + 🛨 键。
  - → 关闭补救措施信息。





www.addresses.endress.com